

Acer Aspire V5-431P/471P

クイック ガイド

© 2012 無断複製を禁止します

Acer Aspire V5-431P/471P

クイックガイド

改訂：2012 年 12 月

モデル番号： _____

シリアル番号： _____

購入日： _____

購入場所： _____

始めに

この度は、Acer 製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

各種ガイドについて

本製品を快適にご使用いただくために、次のガイドが提供されています。

初めての方は、**セットアップポスター**の解説に従ってコンピュータをセットアップしてください。

クイックガイドは、本製品についてわかりやすく解説してありますので、必ずお読みいただき、正しくお使い下さい。

ユーザーガイドには、システムユーティリティ、データ復元、拡張オプション、トラブルシューティングなどの詳細情報を記載しております。

その他、保証情報および一般的な規制、安全のためのご注意なども記載されています。

このガイドは、以下の弊社のサイトよりダウンロードすることが可能です。




www.acer.co.jp/ac/ja/JP/content/drivers

Acer ノートブックツアー

セットアップ ポスターの解説に従ってコンピュータをセットアップしてください。
Acer ノートブックの各部品の名称および操作方法については、以下をご参照ください。


スクリーン



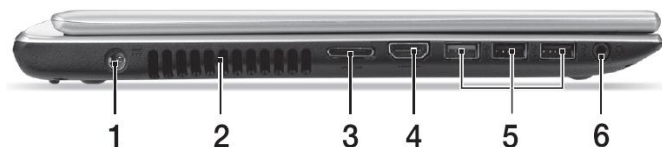
#	アイコン	アイテム	説明
1		Acer Crystal Eye WEB カメラ	静止画・ビデオ通信用の WEB カメラです。 WEB カメラが有効なときに、WEB カメラの横のランプが点灯します。
2		タッチスクリーン	コンピュータの出力を表示します。マルチタッチ入力に対応しています。
3		マイクروفオン	録音用の内部マイクروفオンです。
4		カードリーダー	セキュアデジタル(SD または SDHC)カード 1 枚に対応しています。 注意: カードを取り出すには、スロットから引き出してください。
		電源ランプ	コンピュータの電源がオンのときに点灯します。
5		バッテリー ランプ	バッテリーが充電されているときに点灯します。 充電中: バッテリーを充電している間、ランプはオレンジ色に点灯します。 完全に充電: ランプは青く点灯します。





キーボード



#	アイコン	アイテム	説明
1		電源ボタン	コンピュータの電源をオン/オフにします。
2		キーボード	コンピュータにデータを入力するときに使用します。 注意： キーボードには冷却用の通気孔が設置されています。キーボード プロテクタや同様のカバーをご使用にならないでください。
3		タッチパッド	マウスと同じように機能し、指を触れることで反応するポインティング デバイスです。

左面




#	アイコン	アイテム	説明
1		DC 入力ジャック	AC アダプターを接続します。
2		通気孔および冷却ファン	コンピュータの過熱を防止します。 通気孔をふさいだり、カバーをかけたりしないでください。
3		LAN/VGA コンボポート	同梱の LAN/VGA コンボケーブルを接続して外部ディスプレイと LAN ケーブルを接続することができます。
4		HDMI ポート	高性能デジタル映像出力機器を接続します。
5		USB ポート	USB デバイスに接続します。 - 黒いポートの場合は USB 2.0 に対応し、青いポートの場合は USB 3.0 にも対応します(下記参照)。
6		ヘッドフォン/スピーカージャック	オーディオデバイス(スピーカー、ヘッドフォンなど)やマイクロフォン付きのヘッドセットを接続します。

USB 3.0 に関する情報

- USB 3.0 以前のデバイスに対応しています。
- 最適な性能を実現するには、USB 3.0 認証のデバイスを使用してください。
- USB 3.0 (SuperSpeed USB)規格によって定義されます。



右面



#	アイコン	アイテム	説明
1		光学ドライブ	内蔵の光学ドライブです。CD や DVD に対応します。
2		光学ディスク アクセスランプ	光学ドライブが動作しているときに点灯します。
3		光学ドライブ 取り出しボタン	ドライブから光学ディスクをイジェクトします。
4		非常時ディスク 取り出し穴	コンピュータの電源が入っていないときに、光学ドライブトレイをイジェクトします。 まっすぐに伸ばしたペーパークリップを慎重に挿入してください。光学ドライブトレイがイジェクトされ、ディスクを取り出せます。
5		盗難防止用 ロックスロット	Kensington 対応コンピュータセキュリティロックを接続します。 コンピュータセキュリティロックケーブルを、ケーブルや施錠した引き出しの取手など、動かない物に巻き付けます。 ロックをノッチに挿入して、キーを回すと、ロックがかかります。

底面



#	アイコン	アイテム	説明
1		バッテリー イジェクトレバー	バッテリーを取り外します。適切なツールを挿入し、スライドさせて取り出します。
2		メモリスロット	コンピュータのメインメモリが収容されます。
3		バッテリーベイ	コンピュータのバッテリーが収容されます。
4		通気孔および 冷却ファン	コンピュータの過熱を防止します。 通気孔をふさいだり、カバーをかけたりしないでください。
5		スピーカー	音声が出力されます。

キーボード

キーボードはフルサイズのキーとキーパッド、独立したカーソル、ロック、Windows キー、機能キー、特殊キーで構成されています。

ホットキー

このコンピュータでは、スクリーンの輝度や出力音量など大半の制御機能にアクセスするために、ホットキーやキーの組み合わせを使用します。

ホットキーを使用するには、**<Fn>**キーを押しながら、ホットキーの組み合わせのもう

一方のキーを押します。

ホットキー	アイコン	機能	説明
<Fn> + <F3>		機内モード	コンピュータのネットワーク機器のオン/オフを切り替えます。 (機種により搭載されているネットワーク機器は異なります。)
<Fn> + <F4>		スリープ	コンピュータをスリープモードに切り替えます。
<Fn> + <F5>		ディスプレイ切り替え	ディスプレイ出力を、内臓ディスプレイ、外付けモニター (接続されている場合)、またはその両方に切り替えます。
<Fn> + <F6>		ディスプレイオフ	ディスプレイのバックライトをオフにして、電源を節約します。 キーをどれか押すと、バックライトはオンになります。
<Fn> + <F7>		タッチパッド切り替え	内部タッチパッドのオン/オフを切り替えます。
<Fn> + <F8>		スピーカー切り替え	スピーカーのオン/オフを切り替えます。
<Fn> + <F9>		キーボードのバックライト	キーボードのバックライトをオン/オフにします(オプション*).
<Fn> + <F11>		NumLk	キーパッドのオン/オフを切り替えます。
<Fn> + <▷>		輝度を上げる	画面の明るさを上げます。
<Fn> + <◁>		輝度を下げる	画面の明るさを下げます。
<Fn> + <△>		音量を上げる	音量を上げます。
<Fn> + <▽>		音量を下げる	音量を下げます。
<Fn> + <Home>		再生/一時停止	選択したメディアファイルを再生または一時停止します。
<Fn> + <Pg Up>		停止	選択したメディアファイルの再生を停止します。

ホットキー	アイコン	機能	説明
<Fn> + <Pg Dn>	◀◀	戻る	前のメディアファイルに戻ります。
<Fn> + <End>	▶▶	進む	次のメディアファイルに進みます。

*一部のモデルのみで使用できます。

環境

- 温度：
 - 操作時：5°C～35°C
 - 非操作時：-20°C～65°C
- 湿度(結露しないこと):
 - 操作時：20%～80%
 - 非操作時：20%～80%

インターネットへの接続

このコンピュータのワイヤレス LAN 機能は初期設定でオンに設定されています。

Windows のセットアップ中に利用可能なワイヤレスネットワークを検出します。ワイヤレスネットワークを選択し、必要であればパスワードを入力してください。

コンピュータの Bluetooth またはワイヤレス LAN 機能をオン/オフにするには、<Fn+F3>を押して Launch Manager を起動します。



.....

注意：[オン]をタップして、ワイヤレス/Bluetooth 接続を有効にします。無効にするには、[オフ]をタップします。

その他の設定が必要な場合は、Internet Explorer を開き、画面の指示に従ってください。インターネットサービスプロバイダまたはルーターの説明書もお読みください。

省電力機能

このコンピュータにはシステムの動作状況を監視する、電源管理ユニットが内蔵されています。電源管理ユニットは、コンピュータのキーボード、マウス、ハードディスク、コンピュータに接続されている周辺機器等の動作状況を監視します。一定時間、操作していない時間が続くとき、消費電力を節約するために自動的にデバイスを停止する省電力機能が設定されています。